

## Sigurnosne napomene

### Općenito

Nepoštivanje sljedećih uputa može uzrokovati oštećenje proizvoda, eksplozije, požar ili strujni udar!

- Proizvode koristite samo u skladu s uputama za uporabu. Ne otvarajte i ne popravljajte.
- Ne izlažite proizvode tekućinama, vrućini ili hladnoći.
- Ne koristite proizvode u vlažnom okruženju. Čistite suhom krpom.
- Proizvode i sve labave dijelove držite podalje od djece, kućnih ljubimaca i neovlaštenih osoba.
- Proizvode koristite / puniti samo s priloženim priborom.
- Kabele proizvoda izvucite iz utičnice ako se ne koriste duže vrijeme. Prilikom povlačenja ne povlačite za kabel, već za utikač.
- Koristite kabel samo u skladu s uputama za uporabu; ne savijajte, ne produžujte i ne vežite u čvorove; ne režite i gazite po kabelu.
- U otvore proizvoda ne umećite nikakve strane predmete.
- U slučaju oštećenja ili pregrijavanja proizvoda odmah prekinite uporabu.

Budite oprezni ako imate pejsmejker ili druga osjetljiva elektronička pomagala za život kada proizvodi emitiraju radijske signale.

### Napomena o sukladnosti

Djelovanje jakih statičkih, električnih ili visokofrekventnih polja (radio uređaji, mobilni telefoni, mikrovalno pražnjenje) može omesti rad uređaja. U tom slučaju pokušajte povećati udaljenost između izvora smetnji i uređaja.



### Napomene za baterije

Ovaj proizvod sadrži litij-ionsku bateriju. Koristite samo prikladne punjače. Proizvod/bateriju ne oštećujte, ne otvarajte i ne rastavljajte. Ne koristite u vlažnom/korozivnom okruženju. Ne bacajte u vatru i ne izlažite visokim temperaturama (> 60°C/140°F).

Ovaj proizvod sadrži nikal-metal-hidridnu bateriju. Koristite samo prikladne punjače. Proizvod/bateriju ne oštećujte, ne otvarajte i ne rastavljajte. Ne koristite u vlažnom/korozivnom okruženju. Ne bacajte u vatru i ne izlažite visokim temperaturama (> 60°C/140°F).

Ovaj proizvod koristi alkalij-mangan ili cink-ugljen baterijske ćelije. Koristite samo ovaj tip baterije. Stare/slabe baterije odmah zamijenite. Nemojte ih puniti. Baterije čuvajte na suhom, izvan dohvata djece. Ne bacajte u vatru i ne izlažite visokim temperaturama.



### Laser

Ovaj uređaj koristi laserski senzor I. razreda prema DIN EN 60825-1: 2014. Pozor – nevidljivo lasersko zračenje: Svjetlo ovoga senzora nije vidljivo za ljudsko oko i klasificirano je kao bezopasno. Usprkos tome, pod određenim uvjetima postoji mogućnost da izravni kontakt oka s laserom uzrokuje

oštećenje vida. Nikada ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku i ne usmjeravajte je prema drugim osobama ili reflektirajućim površinama, kao što je npr. zrcalo. Nikada u lasersku zraku ne gledajte kroz povećala, mikroskope ili slične uređaje. Manipulacije (izmjene) laserskog uređaja nisu dozvoljene.

Sačuvajte ove upute, i u slučaju predaje laserskog uređaja drugim osobama, s uređajem predajte i ove upute.

Ovaj uređaj koristi laser razreda 2 (valna duljina: 650 nm, snaga:  $\leq 1$  mW) prema DIN EN 60825-1: 2014. Nikada ne gledajte izravno u lasersku zraku ili njezin odraz i nikada je ne usmjeravajte prema osobama, životinjama, ili reflektirajućim površinama. To može ozbiljno oštetiti oči i uzrokovati oštećenje vida. Ako laserska zraka dospije u oko, odmah zatvorite oko i glavu maknite od zrake. Djeca se s uređajem ne smiju igrati bez nadzora odrasle osobe. Ni u kom slučaju ne pokušavajte zamijeniti ili popraviti laser, ili na laseru poduzimati kakve druge izmjene.

Sačuvajte ove upute, i u slučaju predaje proizvoda drugim osobama, predajte i ove upute.



### **Izbjegnite oštećenje sluha**

**POZOR:** Dugo slušanje pri velikim glasnoćama može uzrokovati trajno oštećenje sluha. Prije svake uporabe projerite podešenu glasnoću i izbjegavajte previsoku razinu glasnoće.

**POZOR:** Dugo slušanje pri velikim glasnoćama može uzrokovati trajno oštećenje sluha. Prije svake uporabe projerite podešenu glasnoću i izbjegavajte previsoku razinu glasnoće.

### **Pokretni dijelovi**

Pokretni dijelovi; u slučaju nepravilne uporabe, slučajno se mogu pričepiti prsti ili koža; to može uzrokovati nagnječnja i / ili modrice. U slučaju nepažljivog rukovanja može doći do pojave znakova trošenja na predmetima koji prilikom podešavanja proizvoda dolaze u dodir s proizvodom.

### **Ulazni uređaji**

Prilikom izrazito dugog korištenja uređaja za unos može doći do zdravstvenih poteškoća kao što su nelagoda ili bolovi. Uzimajte redovite pauze i u slučaju ponovnog nastanka problema potražite savjet liječnika.

### **Bespilotne letjelice**

Uporaba letećeg uređaja usljeđuje na vlastiti rizik. Dopuštena je tek nakon navršavanja 14. godine života, pod nadzorom odraslih osoba i ne pod utjecajem alkohola/lijekova ili u slučaju duševnih/tjelesnih ograničenja. Pazite na dijelove koji se zagrijavaju ili koji se brzo okreću: Prste, lice, kosu i odjeću držite podalje, postoji opasnost od ozljeda! Koristiti samo u velikim zatvorenim prostorijama ili vani kada nema vjetra, kada je suho i na umjerenim temperaturama, ne koristiti u blizini visokonaponskih vodova, prometnica, vodenih površina, te područja za uzgoj i zaštitu životinja. Leteći uređaj uvijek držite na oku, držite rastojanje u odnosu na ljude, životinje i osjetljive predmete. Dron ne pustite da padne na tvrdo tlo iz velike visine.

### **Sitni dijelovi, kabel**

Pozor! Opasnost od gušenja zbog sitnih dijelova koji se mogu progutati! Opasnost od davljenja priključnim kabelom!

### **Kabel za punjenje**

Za punjenje koristite samo priloženi kabel/uređaj; Kabel/punjač ne koristite za druge uređaje.

### **Automobilski kabel za punjenje**

Uređaj je pod naponom mreže vozila čak i nakon isključivanja. Od mreže je odvojen tek kada se utikač izvuče iz mrežne utičnice. Utičnica mora biti lako dostupna. Uređaj ne izlažite tekućinama jer to može uzrokovati kvarove, strujne udare i požar. Pored uređaja ne postavljajte posude s tekućinom niti otvoreni plamen. Osigurajte 2cm razmaka uokolo uređaja za dostatnu ventilaciju. Koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umjereni klima). Oznaka proizvoda nalazi se na dnu ili na stražnjoj strani.

### **Lopatice ventilatora**

Lopatice ventilatora tijekom rada ne dodirujte i ne blokirajte!

### **Kabel za napajanje**

Uređaj je pod naponom čak i nakon isključivanja. Od mreže je odvojen tek kada se utikač izvuče iz mrežne utičnice. Utičnica mora biti lako dostupna i nalaziti se u neposrednoj blizini uređaja kako kabel ne bi predstavljao opasnost od spoticanja. Uređaj ne izlažite tekućinama jer to može uzrokovati kvarove, strujne udare i požar. Na uređaj i u njegovu neposrednu blizinu ne postavljajte posude s tekućinom (vaze i sl.) niti otvoreni plamen (svijeće i sl.). Osigurajte 2cm razmaka uokolo uređaja za dostatnu ventilaciju. Otvore ne prekrivajte predmetima ili tkaninama (dekama i sl.). Ne ubacujte ništa kroz otvore. Koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umjereni klima). Oznaka proizvoda nalazi se na dnu ili na stražnjoj strani.

S ovim se uređajem smije koristiti samo originalno priloženi mrežni kabel. Samo je s ovim kabelom osigurana elektromagnetska kompatibilnost (EMC).

### **Hladnjak za laptop**

Uređaj ne izlažite tekućinama jer to može uzrokovati kvarove, strujne udare i požar. Na uređaj i u njegovu neposrednu blizinu ne postavljajte posude s tekućinom (vaze i sl.) niti otvoreni plamen (svijeće i sl.). Osigurajte 2cm razmaka uokolo uređaja za dostatnu ventilaciju. Otvore ne prekrivajte predmetima ili tkaninama (dekama i sl.). Ne ubacujte ništa kroz otvore. Koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umjereni klima). Oznaka proizvoda nalazi se na dnu ili na stražnjoj strani.

Lopatice ventilatora tijekom rada ne dodirujte i ne blokirajte!

Držite podalje od djece!

### **Mrežni adapter za laptop**

Podesivi napon

Ovaj adapter podržava prijenosna računala s opskrbnim naponom od 15 do 20V. Molimo Vas ne koristite adapter za prijenosna računala za koja je potreban opskrbeni napon niži ili viši od ovog područja. Na adapteru ne podešavajte napon veći od potrebnog – u protivnom može doći do oštećenja adaptera i prijenosnog računala. Ako nije moguće podesiti točan napon, po mogućnosti odaberite najbližu nižu vrijednost. Molimo provjerite da potrebna snaga prijenosnog računala ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu adaptera od 90W.

Ako odabrani utikač kabela za punjenje nije ispravnog oblika, može se jako ugrijati tijekom rada. U tom slučaju molimo Vas da prekinete vezu i isprobate drugi utikač. Adapter se tijekom duže uporabe i visoke potrošnje može ugrijati. Provjerite da se uređaj ne dođe u kontakt s materijalima osjetljivima na visoke temperature, i ne pokrivajte adapter tijekom rada kako bi se osigurala pouzdana odvodnja topline. Tijekom dužeg nekorištenja izvucite utikač adaptera iz utičnice.

U slučaju priključka na neke modele prijenosnih računala, iz tehničkih razloga moguć je prikaz poruke da adapter nije pogodan za napajanje. To je često samo poruka da ne koristite adapter proizvođača prijenosnog računala.

### Fiksni napon

Ovaj adapter podržava prijenosna računala s opskrbnim naponom od 19 V. Molimo Vas ne koristite adapter za prijenosna računala za koja je potreban opskrbeni napon niži ili viši od navedenoga – u protivnom može doći do oštećenja prijenosnog računala. Molimo provjerite da potrebna snaga prijenosnog računala ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu adaptera od 90W.

Ako odabrani utikač kabela za punjenje nije ispravnog oblika, može se jako ugrijati tijekom rada. U tom slučaju molimo Vas da prekinete vezu i isprobate drugi utikač. Adapter se tijekom duže uporabe i visoke potrošnje može ugrijati. Provjerite da se uređaj ne dođe u kontakt s materijalima osjetljivima na visoke temperature, i ne pokrivajte adapter tijekom rada kako bi se osigurala pouzdana odvodnja topline. Tijekom dužeg nekorištenja izvucite utikač adaptera iz utičnice.

U slučaju priključka na neke modele prijenosnih računala, iz tehničkih razloga moguć je prikaz poruke da adapter nije pogodan za napajanje. To je često samo poruka da ne koristite adapter proizvođača prijenosnog računala.

### Raspon napona

Ovaj adapter podržava prijenosna računala s opskrbnim naponom od 18 do 20 V. Molimo Vas ne koristite adapter za prijenosna računala za koja je potreban opskrbeni napon niži ili viši od ovog područja – u protivnom može doći do oštećenja prijenosnog računala. Molimo provjerite da potrebna snaga prijenosnog računala ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu adaptera od 90W.

Ako odabrani utikač kabela za punjenje nije ispravnog oblika, može se jako ugrijati tijekom rada. U tom slučaju molimo Vas da prekinete vezu i isprobate drugi utikač. Adapter se tijekom duže uporabe i visoke potrošnje može ugrijati. Provjerite da se uređaj ne dođe u kontakt s materijalima osjetljivima na visoke temperature, i ne pokrivajte adapter tijekom rada kako bi se osigurala pouzdana odvodnja topline. Tijekom dužeg nekorištenja izvucite utikač adaptera iz utičnice.

U slučaju priključka na neke modele prijenosnih računala, iz tehničkih razloga moguć je prikaz poruke da adapter nije pogodan za napajanje. To je često samo poruka da ne koristite adapter proizvođača prijenosnog računala.